



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Sable 0/2 mm
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Concassé

Les essais physiques et chimiques datent du mois d'octobre 2020.

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

0 2

a

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | D/2 1 | D 2 | 1.4D 2.8 | 2D 4 | MB |
|----------------|-------|-------|------|-----|----------|--------|-------------|---------|------|
| Etendue e | 6 | | | | 20 | 10 | | | |
| Incertitude U | 2 | | | | 4 | 2 | 1 | | 0.5 |
| V.S.S.+U | 21.0 | | | | 78 | 100 | | | 2.50 |
| V.S.S. | 19.0 | | | | 74 | 99 | | | 2.00 |
| V.S.I. | 13.0 | | | | 54 | 89 | 98 | 100 | |
| V.S.I.-U | 11.0 | | | | 50 | 87 | 97 | | |
| Ecart-type max | 1.82 | | | | 6.06 | | | | |

Partie informative
 Résultats de production

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 2.8 | 4 | MB |
|---------------------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| Maximum | 18.1 | 24.0 | 34.4 | 50.3 | 72 | 98 | 100 | 100 | 1.80 |
| Xf+1.25xEcart-types | 16.2 | 22.4 | 32.7 | 49.2 | 72 | 98 | 100 | 100 | 1.62 |
| Moyenne Xf | 14.6 | 20.1 | 30.0 | 46.3 | 69 | 97 | 100 | 100 | 1.17 |
| Xf-1.25xEcart-types | 13.0 | 17.8 | 27.3 | 43.4 | 66 | 97 | 100 | 100 | 0.72 |
| Minimum | 13.0 | 16.1 | 25.8 | 43.3 | 65 | 97 | 100 | 100 | 0.74 |
| Ecart-type | 1.28 | 1.85 | 2.16 | 2.30 | 2.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.362 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

